PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-085305

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

H01L 21/027 G03F 7/20

(21)Application number: 11-257932

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.09.1999

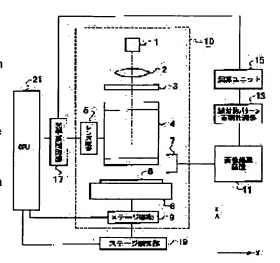
(72)Inventor: TAWARAYAMA KAZUO

TOUKI TATSUHIKO

(54) ABERRATION MEASURING METHOD AND SYSTEM OF EXPOSURE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the characteristics of an exposure system to be easily measured without using a test reticle by a method wherein a line-symmetrical pattern is selected out of patterns projected onto a wafer for exposure at positions, and the area of a line-symmetrical pattern exposed on the wafer is obtained based on a picked up picture image. SOLUTION: A wafer 6 is held on a stage 8, the stage 8 is driven in the directions of x, y, and z by a stage drive 19, and an alignment device 7 for aligning the wafer 6 is positioned over the stage 8. The pattern of a reticle 2 in use is projected onto the wafer 6 for exposure as the wafer 6 is changed in a vertical position little by little. This process is repeatedly carried out in a certain range of distance in a direction of z, a line-symmetrical pattern is selected out of the patterns projected onto the wafer 6 for exposure at positions in a direction of z, the linesymmetrical pattern is picked up and subjected to a monochromatic treatment, the areas of line-symmetrical patterns at positions of z are measured, and various aberrations and a best focal position are detected based on the above areas.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-85305

(P2001-85305A) (43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	FΙ			テーマコート	(参考)
- H01L- 21/02	7	H01L 21/30	516	Α	5F046	
G03F 7/20	521	G03F 7/20	521			

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全10頁)

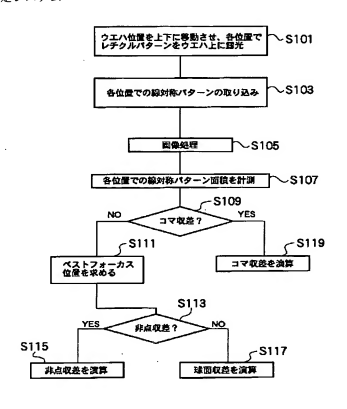
(21)出願番号	特願平11-257932	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出願日	平成11年9月10日(1999.9.10)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 俵山 和雄
		神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
		式会社東芝横浜事業所内
		(72)発明者 東木 達彦
		神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
		式会社東芝横浜事業所内
		(74)代理人 100083806
		弁理士 三好 秀和 (外7名)
		F ターム(参考) 5F046 AA25 CB17 DA13 DB11

(54) 【発明の名称】露光装置の収差測定方法および収差測定システム

(57)【要約】

【課題】 露光装置の諸収差をテスト用レチクルを用いることなく簡単な手順で測定する。

【解決手段】 ウエハ位置を上下方向に移動させながら、各位置で露光装置で使用中のレチクルのパターンをウエハ上に露光する。各位置ごとに、露光されたウエハ上のパターンの中から線対象のパターン部分を取り込む。取り込んだ線対称パターン部分を画像処理し、ウエハ上に露光された線対称パターンの面積を計測する。求めた面積に基づいて、ベストフォーカス位置や諸収差を求める。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レチクルパターンをウエハ上に露光する ステップと、

前記露光されたウエハ上のパターンのうち線対称のパターンの画像を取り込むステップと、

前記取り込んだ線対称パターンの画像に基づき、ウエハ 上に露光された線対称パターンの面積を求めるステップ と、

前記求めた線対称パターンの面積に基づいて収差を検出するステップと、を含む露光装置の収差測定方法。

【請求項2】 前記取り込んだ線対称パターンの画像を 処理するステップをさらに含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記画像処理ステップは、単純2値化に よる白黒処理であり、前記面積を求めるステップは、白 黒処理された画像のドット数から面積を求めることを特 徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 求めた線対称パターンの面積に基づいて、ベストフォーカス位置を求めるステップをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記求めたベストフォーカス位置に基づ 20 いて、非点収差および/または球面収差を求めるステップをさらに含むことを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項6】 前記求めたベストフォーカス位置に基づいて、像面湾曲を求めるステップをさらに含むことを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項7】 前記求めた線対称パターンの面積に基づいて、コマ収差を求めるステップをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項8】 前記パターン取り込みステップは、光像 30 の強度分布に基づいて行うことを特徴とする請求項2に 記載の方法。

【請求項9】 前記パターン取り込みステップは、SEM(走査型電子線顕微鏡)によって行うことを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項10】 露光装置と、

ウエハ上に露光されたパターンの中から線対称のパターンの画像を選択して取り込むパターン取り込み部と、

取り込んだ線対称パターンの画像に画像処理を施す画像 処理部と、

画像処理した線対称パターンから線対称パターンの面積 を計測する面積計測部と、

前記計測した線対称パターンの面積から収差を求める演算部と、を備える露光装置の収差測定システム。

【請求項11】 前記求めた収差に基づいて自動的に露 光装置のレンズ系を調整するフィードバック機構をさら に備えることを特徴とする請求項10に記載の収差測定 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体素子や液晶 表示板の製造に用いられる露光装置において、ベストフ オーカス位置や諸収差など、露光に影響を及ぼす各特性 値を測定する方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体素子等の製造に用いられる露光装置は、レチクル上に形成されたパターンをウエハ上に縮小投影し、サブミクロンレベルのパターンを形成する装置である。近年のLSI製造技術の向上によってパターンの微細化が進み、パターンに求められる寸法精度は年々厳しいものになってきている。したがって、パターンを縮小投影するレンズにも非常に高い精度が要求されている。

【0003】具体的には、形成するパターンに悪影響が 出ないように、レンズの収差量を管理し、それらを最小 に押さえる必要がある。しかし収差の種類によって、あ るいは形成されるパターンによって、収差の影響が顕著 に出てしまう場合がある。そこで、製造される製品の品 質管理、装置のメンテナンスの面から、定期的あるいは 必要に応じて、露光装置の収差量を正確に計測しなけれ ばならない。

【0004】従来は、露光装置の各収差を測定するために、テスト用レチクルを用いていた。このため、収差を測定するのに製造ラインをいったん停止させ、テスト用レチクルを露光装置に装着した上で収差の測定を行っていた。

【0005】テスト用レチクルには、あらかじめ収差測定用の解像度チャートが形成されている。解像度チャートは、たとえば図13に示すように、段階的にスケールが変化するライン&スペースパターンで構成される。このようなライン&スペースパターンを露光装置によってウエハ上に縮小露光し、ウエハ上に実際に形成されたパターンの線幅を、たとえばSEM (Scanning Electronbeam Microscope: 走査型電子顕微鏡)で計測することによって、露光パターンに影響を及ぼす収差量を算出していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来の方法では、前述したように、収差測定の都度、製造を中断して40 レチクルを交換しなければならず、製造効率の低下の原因となっていた。

【0007】また、実際に形成するパターンに応じて、 異なる種類の解像度チャートのテスト用レチクルを用意 しなければならず、収差測定を行うための前準備が煩雑 であった。

【0008】さらに、測定する収差の種類によって、それぞれ測定や演算の手順が異なるので、収差測定のプロセスが複雑になり、時間と労力を要した。

【0009】そこで本発明の目的は、テスト用レチクル 50 を用いることなく、実際のデバイス製造中に、容易に露 3

光装置の特性値を計測することのできる収差測定方法を 提供することにある。

【0010】本発明の他の目的は、テスト用レチクルを 用いることなく、実際のデバイス製造中に、露光装置の 諸収差を簡便に測定できる方法およびシステムを提供す ることにある。

【0011】本発明のさらに他の目的は、実際のデバイス製造中に、露光装置の諸収差を簡便に検出し、検出結果をフィードバックすることのできる収差測定システムを提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明の収差測定方法では、ウエハ位置をステップ方式に上下方向に移動させ、各位置でレチクルパターンをウエハ上に露光する。次いで、各位置において、露光されたウエハ上のパターンの中から線対称パターンを選択して取り込む。取り込んだ画像から、ウエハ上に露光された線対称パターンの面積を求める。求めた面積に基づいて収差を計測する。

【0013】この方法によれば、テスト用レチクルに交 20 換しなくても、実際のデバイス製造中に、そのデバイス のパターンの中から線対称のパターンを利用して簡単に 諸収差の測定を行うことができる。

【0014】取り込んだ画像を、いったん画像処理してから、線対称パターンの面積を求めてもよい。画像処理は、たとえば単純2値化による白黒処理である。この場合、白黒処理された画像のドット数から面積を求める。

【0015】上記の収差測定方法は、求めたパターンの 面積に基づいて、ベストフォーカス位置を求めるステップをさらに含む。これによって、露光装置に搭載したウ 30 エハのベスト位置を知ることができる。さらに、求めた ベストフォーカス位置から、露光装置の非点収差量、球 面収差、像面湾曲を求めることができる。

【0016】上記方法は、求めた線対称パターンの面積 に基づいて、コマ収差を求めるステップを含む。

【0017】このように、いったん線対称パターンの画像を取り込んで、その面積を計測したならば、そのパターン面積に基づいて露光装置の種々の特性値を求めることが可能になる。

【0018】本発明の他の特徴として、露光装置の収差 40 測定システムを提供する。このシステムは、露光装置 と、ウエハ上に露光されたパターンの中から線対称のパ ターンを選択して取り込むパターン取り込み装置と、取 り込んだ画像から線対称パターンの面積を計測する面積 計測部と、計測した線対称パターンの面積から諸収差を 求める演算部とを備える。この構成により、露光装置で 実際に使用しているレチクルの線対称パターンを利用し て、デバイス製造中にも簡単に露光装置の種々の収差を 求めることが可能になる。

【0019】また、このシステムは、求めた収差に基づ 50 光を受光センサで受光し、その光強度分布を画像情報と

いて自動的に露光装置のレンズ系を調整するフィードバック機構をさらに備える。これにより、計測された諸収 差を露光装置に反映させ、常に露光装置の収差を最良の 状態に保持することが可能になる。

【0020】本発明のその他の特徴、効果は、以下に述べる実施の形態によって、より明確になるものである。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

【0022】図1は、本発明の収差測定方法の流れを示すフローチャートである。このフローチャートに基づいて、収差測定の詳細な処理の流れを説明する前に、本発明が適用される一般的な露光装置の説明を簡単に行う。

【0023】図11に示す露光装置10(破線で示される)において、光源1を出た光は、コンデンサレンズ2を介してレチクル3上に照射される。レチクルに形成されったパターンは、投影レンズ系4によって、ウエハ6上に縮小結像され、焼き付けられる。ウエハ6はウエハステージ8に保持され、ステージ駆動部19によってx、y、z方向に駆動される。ウエハ6の位置合わせのためのアライメント装置7が、ウエハステージ8の上方に位置する。アライメント装置は、図示しないが、例えば発光部と受光センサとを有する。

【0024】図1のフローチャートに戻って、まずステップS101で、露光装置で使用中のレチクル2のパターンを、ウエハ6の垂直位置を上下方向に少しずつ変えながらウエハ6上に露光する。例えば、ウエハステージ8を0.1 μ m間隔で垂直方向に駆動することによって、ウエハのZ方向の位置を変えていく。これと同時に、通常のパターン転写と同様にして、x y 平面内でのパターン転写位置をステップ方式で水平方向に移動する。これにより、前回のショットで露光した領域に隣接して、z 方向位置がわずかに変化した位置で今回のパターン転写が行われる。これを一定範囲内のz 位置で繰り返す。

【0025】次いで、ステップS103で、各z位置において、ウエハ6上に露光された各パターンの中から、線対称の部分を選択して、その部分のパターンを取り込む。パターンの線対称部分は、露光装置で使用中のレチクルに形成されたパターンがあらかじめわかっているので、容易に特定することができる。線対称パターンとしては、たとえば図12に示すように、孤立ライン、寸詰まりパターン、かぎ型、ライン&スペースパターン、楔型パターンなど、左右方向あるいは上下方向に線対称であれば、任意である。

【0026】パターンの取り込みは、例えば露光装置に設けられているアライメントシステム7を利用して行うことができる。実施例では、アライメントシステムの発光部から発せられ、ウエハ6上のパターンで反射された光を受光センサで受光し、その光確度分布を画像情報と

して取り込むことができる。アライメントシステム以外 にも、たとえばSEM(走査型電子線顕微鏡)によって パターンイメージを取り込むことも可能である。SEM を使用する場合は、パターンを露光したウエハ6をいっ たんステージ8から取り外し、真空チャンバー (不図 示) に移して、電子線の走査画像として画像を取り込 む。したがって、SEMの利用は、デバイス製造終了後 に収差のデータ解析などを行う場合に適しているが、本 実施形態ではデバイス製造中にリアルタイムで収差計測 を行うために、露光装置に通常設けられているアライメ 10 ント光学系を利用して画像の取り込みを行う。リアルタ イムでの画像取り込みの別の例として、例えばウエハス テージ上にCCD等の撮像素子を配置したものを使用 し、露光照射光の強度分布を直接検出することによっ て、画像を取り込むことも可能である。

【0027】ステップS105で、取り込んだ画像を処 理する。本実施形態では、単純2値化による白黒処理を 施す。この画像処理によって、取り込んだ線対称パター ンの画像が例えば黒色のドットで表示される。

【0028】次いでステップS107で、各々のz位置 20 での線対称パターンの面積を計測する。本実施形態のよ うに白黒処理を施した場合は、パターンに相当する領域 内のドットの数をカウントすることによって、パターン の面積を求めることができる。z位置をわずかづつ変え ているので、各z位置での焦点ずれの程度によって、露 光され焼き付けられたパターン面積が変化する。各位置 での線対称パターンの面積に基づいて、諸収差やベスト フォーカス位置を検出することができる。

【0029】具体的には、ステップS109で、コマ収 差を求めるかどうかを判断する。YESの場合は、ステ 30 ップS119に進み、ステップS107で求めたパター ン面積に基づいてコマ収差を検出する。NOの場合は、 ステップS111に進み、ベストフォーカス位置を求め る。ステップS113で、求めたベストフォーカス位置 に基づいて非点収差を求めるかどうかを判断する。YE Sの場合は、ステップS115で非点収差を求め、NO の場合はステップS117で球面収差を求める。

.【0030】以下、ベストフォーカス位置の検出(S1 11)、非点収差の検出(S115)、球面収差の検出 (S117)、コマ収差の検出(S119)を詳細に説 40 フォーカス位置)を演算し、非点収差を求める。 明する。

【0031】<ベストフォーカス位置の検出(S11 1) >前述したように、ウエハ6のz方向位置を少しず つ変化させてレチクルパターンを1ショットずつウエハ 上に露光しているので、z方向の位置によって、投射レ ンズ系4によって導かれる照射光の結像状態が変化す る。ステップS107において、各位置での同一パター ンの面積を、たとえばドット数から求めてあるので、パ ターン面積をフォーカス位置の関数としてプロットす る。プロットした例を図2に示す。

【0032】図2のグラフで、丸印は実際のパターン計 測データを示す。実線はその近似曲線である。グラフ中 でパターン面積が最大になるz位置が、もっとも明瞭に パターン転写が行われたベストフォーカス位置である。 【0033】このように、テスト用レチクルを用いなく とも、製造中のデバイスのパターンの中から線対称部分 の画像を取り込み、適切な画像処理を行うことによっ て、簡単にベストフォーカス位置を検出することができ

【0034】<非点収差の検出(S113)>非点収差 は、ステップS111のベストフォーカス位置検出に基 づいて行う。非点収差は、メリジオナル面に含まれる光 線の焦点(メリジオナル焦点)と、メリジオナル面に直 交する平面(サジタル面)に含まれる光線の焦点(サジ タル焦点)とのずれに起因するものである。したがっ て、一定方向に延びるライン&スペース (L&S) パタ ーンに非点収差の影響が出やすい。

【0035】そこで、S107で計測したパターン面積 の中から、例えば縦方向に延びる5本L&Sパターン と、その直交方向(すなわち横方向に)延びる5本L& Sパターンを使用し、それらの面積変化に基づいて非点 収差を求める。

【0036】図3は、図1の非点収差検出ステップ(S 115)を詳細に示すフローチャートである。まず、ス テップS201で、縦方向L&Sパターンのベストフォ ーカス位置を求める。これは、S111と同様に、パタ ーン面積をz位置の関数としてプロットして、最大値に 対応するz位置を求めることによって決定される。

【0037】これと同時、あるいは直後に、S203で 横方向 L & S パターンのベストフォーカス位置を求め る。同じく、パターン面積が最大となる z 位置を求める ことによって、横方向L&Sパターンのベストフォーカ ス位置が決定される。このようにして求めた縦方向パタ ーンのベストフォーカス位置と横方向パターンのベスト フォーカス位置との差が露光装置の非点収差量を表わ す。

【0038】そこでステップS205で、ステップS2 01および203で検出した値から、(縦方向パターン のベストフォーカス位置) - (横方向パターンのベスト

【0039】図4は、図3のフローチャートに示す処理 をグラフで示したものである。図4において、丸印はz 位置の関数としての縦方向パターンの面積を示し、実線 がその近似曲線である。四角印は横方向パターンの面積 を示し、破線がその近似曲線である。これらの近似曲線 の最大値から、各々のベストフォーカス位置が求められ る。非点収差がある場合、サジタル方向とメリジオナル 方向とのベストフォーカス位置は必ずしも一致しない。 図4では、双方向矢印Aで示すベストフォーカス位置の 50 ずれが、露光装置のレンズ系の非点収差量となる。

【0040】 <球面収差の検出(S117) >図5は、 図1の球面収差検出ステップS117の詳細な工程を示 すフローチャートである。球面収差は、光学系の開口収 差のひとつであり、異なる開口をもつ光線束が光学系に 入射したとき、それぞれに対応する像点が一点に結像し ないことに起因する収差である。したがって、異なる線 幅のラインパターンのベストフォーカス位置の差が球面 収差を表わす。これを求める方法を図5を参照して説明

【0041】図5のステップS301で、線幅がL1の 10 ラインパターンのベストフォーカス位置FL」を取りこ む。次いでステップS303で、L1とは異なる線幅L 2 (L1≠L2) のラインパターンのベストフォーカス 位置F、2を取りこむ。各線幅のラインパターンのベス トフォーカス位置の検出は、上述したとおりである。ス テップS305で、各フォーカス位置の差、すなわちF L 1 - F L 2 を演算して球面収差を求める。

【0042】<コマ収差の検出(S119)>図1のス テップS109の判定でYESの場合、ステップS11 9に進んでコマ収差を求める。デバイス本体に使用され 20 れる。 るパターンのうち、図12の上から2列目に示すような

正規化コマ = (La-Ra)/(La+Ra)

図7は実際の左右のホールパターンの面積の計測値から 正規化コマをプロットしたグラフである。式(1)は計 測データから左右のパターン面積の差と和の比を求めた 値であり、単位を有さない。このような計測値のプロフ アイルを露光装置のコマ収差量として定量化するため に、あらかじめ、どの程度の収差が存在した場合にどの ように左右のパターン面積が変化するかをシミュレート したグラフを利用する。コマ収差のシミュレーショング 30 ラフは、周知のリソグラフィシミュレータでシミュレー ションすることによって生成される。

【0046】図8は一般的なコマ収差のシミュレーショ ン結果を示すグラフである。コマ収差の量(大きさ)を 表わす単位としてλを用い、露光装置の収差量が大きく なるほど、正規化コマの変化のプロファイルが急峻にな る。

【0047】たとえば図7に示す実測した正規化コマの プロファイルを、図8のシミュレーション結果と比較す ると、この露光装置のコマ収差量はほぼ 0. 4λに相当 40 することわかる。実測した正規化コマのプロファイル が、緩やかになればなるほど露光装置のコマ収差量が少 ないことを意味する。このように定量化して単位λで表 わしたコマ収差量は、露光装置のレンズ系を調整する際 に使用される。

【0048】<像面湾曲の検出>図1に示す方法の応用 例として、ベストフォーカス位置の計測に基づいて、露 光装置の像面湾曲を検出する方法を説明する。像面湾曲 を検出する場合も、図1のフローチャートのステップS 111までのプロセスは同じである。像面湾曲を求める 50 寸詰まりパターンはコマ収差に敏感である。このような 寸詰まりのパターンの例として、たとえばDRAM製造 の際のディープトレンチとして使用されるツインホール パターンがある。そこで露光装置のコマ収差を、その装 置で使用中のレチクルを用いて露光したパターンの中か らツインホールパターン部分を取り出し、その面積変化 に基づいて決定する。

【0043】図6は、レチクル上のツインホールパター ンを、ウエハのz位置を変えながらウエハ上に露光した 時の露光パターンの変化を示す。ウエハがベストフォー カス位置にあり、装置にコマ収差が存在しない場合は、 左右のパターンの大きさは等しくなる。このときのz方 向のデフォーカスをOとすると、そこからz方向に位置 がずれるにしたがって、コマ収差の影響が大きくなり、 ウエハ上に露光された左右のパターンの大きさが相違 し、非対称になってゆく。

【0044】ウエハ上の左側ホールの面積をLa、右側 ホールの面積をRaとすると、コマ収差に相当する量、 すなわち正規化(normalized)コマは以下の式で求めら

[0045]

(1)

場合、露光装置の有効エリア内で複数のベストフォーカ ス位置が必要になる。そこで、図10に示すようにウエ ハ上の有効露光エリアを複数のベストフォーカス計測ブ ロックF(i,j) ($1 \le i \le n$ 、 $1 \le j \le m$) に分割し、 各エリアでベストフォーカス位置を求める。この場合、 任意の線対称パターンを選択し、そのパターンについて 各エリアでのベストフォーカス位置を計測する。像面湾 曲は、最大ベストフォーカス位置と最小ベストフォーカ ス位置との幅で表わされる。

【0049】図9は、本実施形態での像面湾曲検出方法 を示すフローチャートである。

【0050】 S111でベストフォーカスを求めるステ ップの後、S401で、i=nかつj=mであるかどう かを判断する。NOの場合は、iあるいはjをインクリ メントして、ステップS111に戻り、次の計測エリア F(i, j)でベストフォーカス位置を計測する。これを i =n、j=mになるまで繰り返す。ステップS401で i=n、j=mと判断されたなら(S401でYE S)、ステップS405で、最大フォーカス位置Max (F(i, j)) と最小フォーカス位置Min(F(i, j)) と の差を演算して像面湾曲を求める。

【0051】このように本発明の収差測定方法によれ ば、線対称のパターンを選択してそのパターンの面積を 求める工程までは共通に行われ、その後、コマ収差、球 面収差、非点収差などを必要に応じて、少なくともひと つを選択して測定することができるので、収差測定が簡 便になる。

【0052】次に、図11を参照して、本発明の収差測

定システムの説明を行う。

【0053】本発明の収差測定システムは、露光装置1 0と、画像処理装部11と、線対称パターン面積計測部 13と、演算ユニット15と、光学系制御部17と、ス テージ制御部19と、CPU21とを備える。

【0054】ステージ制御装置19は、露光装置10は ステージ駆動部9を介して、ウエハ6の垂直位置 (z軸 方位の位置)をステップ方式で変える。それと同時に、 ウエハ6を1ショットごとに水平方向(xあるいはy方 向)にずらし、レチクル3に形成されたパターンをウエ 10 ば、テスト用レチクルに交換する必要がなくなるため、 ハ6上に縮小露光する。

【0055】露光装置10のアライメント装置7は、ア ライメント装置であると同時にパターン取り込み部とし て機能する。この場合、パターン取り込み部は、ウエハ 上の露光パターンをたとえば光強度分布による画像とし て取り込む。アライメント装置7は画像処理装置11に 接続されており、アライメント装置7が検出し、取り込 んだ画像に、たとえば単純2値化の白黒処理を施す。ウ エハ上に露光されたパターンの中からの線対称パターン 部分の選択は、アライメント装置7による画像取り込み 20 時に行ってもよいし、あるいは画像処理部11による画 像処理の段階で行ってもよい。

【0056】なお、今まで述べた手法において、露光パ ターンは現像工程を経た後のレジストパターンである必 要はなく、レジストに露光した直後のいわゆる潜像を使 用しても、本発明の効果は何ら変わることはない。

【0057】アライメント装置を用いるかわりに、CC D素子が配置された基板をウエハステージ8上に搭載す ることも可能である。この場合、CCD素子基板がパタ ーン取り込み部として機能し、レチクルパターンを透過 30 した露光照射光の強度分布を直接取り入れる。画像処理 装置11は、CCD素子基板に接続され、光強度分布情 報に画像処理を施す。画像処理されたパターンデータ は、線対称パターン面積計測部13に供給され、たとえ ば黒ドットの数を計測することによって、各々方向位置 ごとに線対称パターンの面積を検出する。線対称パター ン面積計測部はたとえば内臓メモリ(不図示)を有し、 計測したパターン面積を格納する。

【0058】演算ユニット15は、線対称パターンの面 積に関するデータを利用して、露光装置の種々の特性値 40 を求める。たとえば、ベストフォーカス位置、非点収 差、コマ収差、像面湾曲、球面収差等を求めることがで きる。

【0059】演算ユニットで求められた露光装置の各収 差は、光学系制御部17に供給される。光学系制御部1 7は、フィードバック機構としても機能し、演算ユニッ トから供給された露光装置の諸収差に基づき、ほぼリア ルタイムで投影レンズ系4の対応するレンズ (不図示) の状態を調整する。このとき、諸収差の量、レンズ調整 量などを、使用中のレチクルの種類と関連付けて、CP 50 U21内のメモリ(不図示)に格納してもよい。

【0060】このように、本発明の収差測定システムに よれば、解像度チャートを形成したテスト用レチクルに 交換しなくても、実際に使用中のレチクルと製造中のデ バイスを利用して、リアルタイムで露光装置の諸収差や ベストフォーカス位置を検出し、それにしたがって露光 装置のレンズ系を最良の状態に調整することができる。

10

[0061]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の方法によれ 製造ラインを中断せずに、露光装置の収差状態を測定す ることができる。

【0062】実際に露光されるパターンの中から線対称 部分の面積を求め、その面積に基づいて種々の収差を求 めることができるので、測定処理の手順が簡単になる。

【0063】また、本発明の収差測定システムによれ ば、実際に使用中のレチクルと製造中のデバイスを用 い、リアルタイムで露光中の線対称パターンの面積を計 測し、計測結果に基づいてベストフォーカス位置や諸収 差を求めることができる。また、求めた収差量をフィー ドバックさせて、露光装置の投射レンズ系を自動調整す ることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る収差測定方法の処理 の流れを示すフローチャートである。

【図2】図1に示す収差測定方法により決定されるベス トフォーカス位置を示すグラフである。

【図3】図1のフローチャートにおける非点収差検出ス テップを詳細に示すフローチャートである。

【図4】図3の非点収差検出方法にしたがって決定され る非点収差を示すグラフである。

【図5】図1のフローチャートにおける球面収差検出ス テップを詳細に示すフローチャートである。

【図6】線対称パターンを露光したときのコマ収差の影 響を示す模式図である。

【図7】図1のフローチャートのコマ収差検出ステップ により決定されたコマ収差をデフォーカス量の関数とし てプロットしたグラフである。

【図8】図1のフローチャートのコマ収差検出ステップ により決定されたコマ収差を定量化して示すグラフであ

【図9】図1に示す方法の応用例として、ベストフォー カス位置の検出結果から像面湾曲を求める方法のフロー チャートである。

【図10】図9の処理において、像面湾曲を求める際に ウエハ上の有効露光領域を複数のベストフォーカス計測 エリアに分割した様子を示す図である。

【図11】本発明の一実施形態に係る露光装置の収差測 定システムを示す概略図である。

【図12】本発明の収差検出に用いられる線対称パター

11

12

ンの例を示す図である。

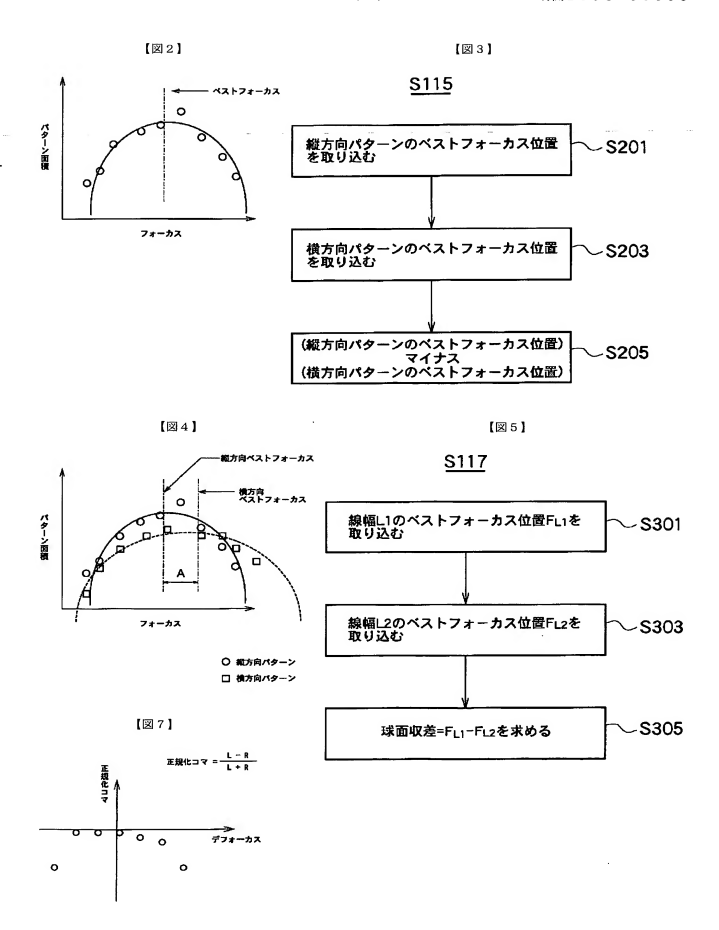
【図13】従来の収差検出方法に用いられていた解像度 チャートの一例を示す図である。

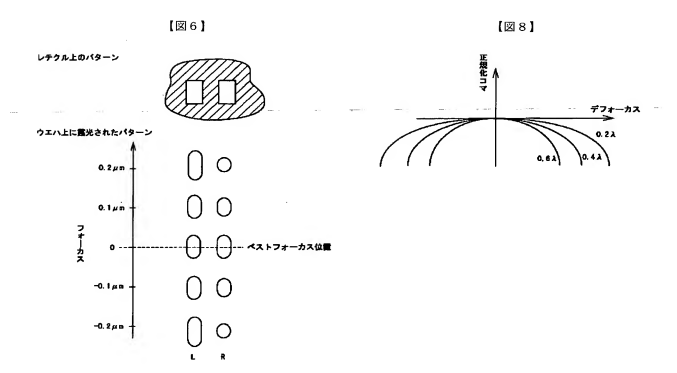
【符号の説明】

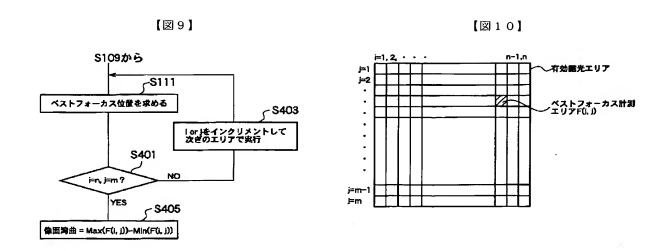
- 1 光源
- 2 コンデンサレンズ
- 3 レチクル
- 4 投影レンズ系
- 5 レンズ駆動部
- 6 ウエハ

- 7 アライメント装置 (パターン取り込み装置)
- 8 ウエハステージ
- 9 ステージ駆動部
- 10 露光装置
- 11 画像処理装置
- 13 線対称パターン面積計測部
- 15 演算ユニット
- 17 光学系制御部 (フィードバック機構)
- 19 ステージ制御部
- 10 21 CPU

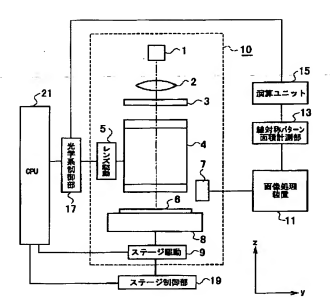
【図1】 【図12】 ウエハ位置を上下に移動させ、各位置で レチクルパターンをウエハ上に露光 -S101 **S103** 各位置での線対称パターンの取り込み 画像処理 **~S105** ~S107 各位置での線対称パターン面積を計測 S109 YES NO コマ収差? - \$111 **-**S119 コマ収差を演算 ベストフォーカス 位置を求める **S113** YES NO 非点収差? S115 ~S117 球面収差を演算 非点収差を演算







【図11】



【図13】

